

Současný stav



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

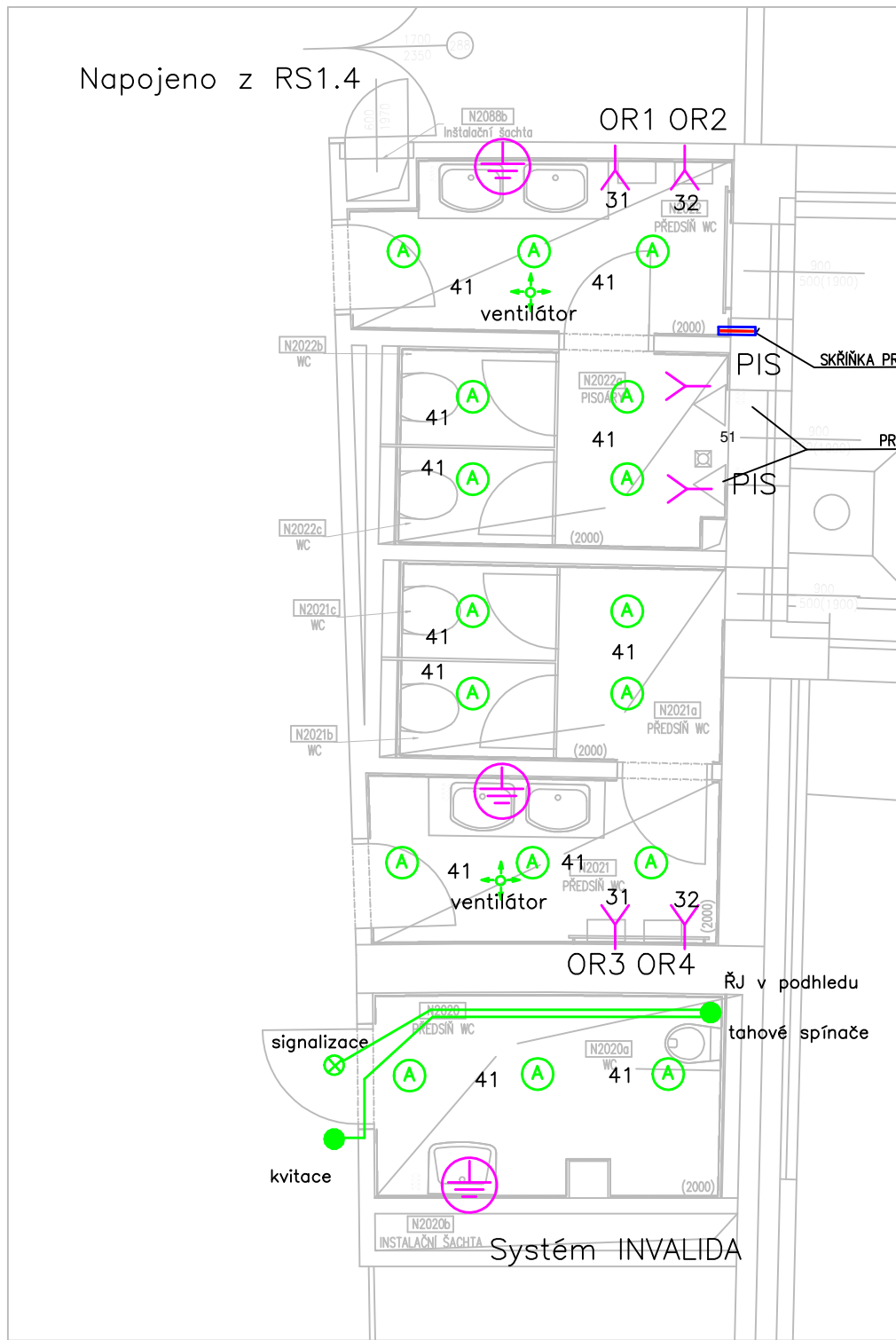
ČÍSLO M.	ČÍSLO MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	OSVĚTLENOST DLE ČSN 39 9808
2 091	CHODBA	93,84	100lx
2 092	SKLAD	4,15	100lx
2 093	ROZMNOŽOVNA	31,48	300lx
2 094	OKLD	4,00	75lx
2 095	UČERNA	41,80	300lx
2 096	UČERNA	41,90	300lx
2 097	UČERNA	41,90	300lx
2 098	UČERNA	44,00	300lx
2 099	SCHODIŠTĚ	16,03	100lx
2 100	CHODBA	14,58	100lx
2 101	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	5,66	100lx
2 102	WC MUŽI	6,24	100lx
2 103	WC ŽENY	6,24	100lx
2 104	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	5,56	100lx
2 105	CHODBA	32,28	100lx
2 106	UČERNA	42,86	300lx
2 107	UČERNA	42,86	300lx
2 108	UČERNA	42,86	300lx
2 109	SKLAD	43,50	100lx

2.NP

Nový stav

Okruhy osvětlení a psoiru – původní  
Okruhy pro osoušeče použity z původních zásuvek

N2.2 – umyvadla v 2021 ve stávajících polohách

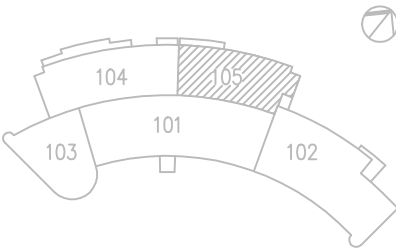


LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2NP:

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	PODLAHOVÁ OPRAVA	STĚNY	PODHLÉD / STROP	POZNÁMKA
N2020	PŘEDSÍŇ WC	3,10	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD /VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM. PODHLÉD SOK.	KERAM. OBKLAD v. 1500 mm KERAM. OBKLAD v. 2000 mm
N2020a	WC	3,20	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD /VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM. PODHLÉD SOK.	KERAM. OBKLAD v. 1500 mm KERAM. OBKLAD v. 2000 mm
N2021	PŘEDSÍŇ WC	5,65	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD /VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM. PODHLÉD SOK.	KERAM. OBKLAD v. 2000 mm KERAM. OBKLAD v. 2000 mm
N2021a	PŘEDSÍŇ WC	3,29	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD /VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM. PODHLÉD SOK.	KERAM. OBKLAD v. 2000 mm KERAM. OBKLAD v. 2000 mm
N2021b	WC	1,26	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD /VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM. PODHLÉD SOK.	KERAM. OBKLAD v. 2000 mm KERAM. OBKLAD v. 2000 mm
N2021c	WC	1,27	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD /VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM. PODHLÉD SOK.	KERAM. OBKLAD v. 2000 mm KERAM. OBKLAD v. 2000 mm
N2022	PŘEDSÍŇ WC	5,70	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD /VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM. PODHLÉD SOK.	KERAM. OBKLAD v. 2000 mm KERAM. OBKLAD v. 2000 mm
N2022a	PISOÁRY	3,31	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD /VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM. PODHLÉD SOK.	KERAM. OBKLAD v. 2000 mm KERAM. OBKLAD v. 2000 mm
N2022b	WC	1,27	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD /VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM. PODHLÉD SOK.	KERAM. OBKLAD v. 2000 mm KERAM. OBKLAD v. 2000 mm
N2022c	WC	1,27	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD /VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM. PODHLÉD SOK.	KERAM. OBKLAD v. 2000 mm KERAM. OBKLAD v. 2000 mm

LEGENDA SYMBOLŮ NN:

- Kabelová trasa
- Rozvaděč
- Zásuvková skříň
- Zemnicí bod, pospojení
- Zásuvky, vývody
- Vypínače
- Žaluziový ovladač
- Pohybový senzor
- Svítlidla – pouze připravené vývody



LEGENDA SVÍTIDEL	
Symbol	Název výrobku
(A)	LED STROPNÍ SVÍTIDLO D=300mm, 18W, IP44 s nastavitelným senzorem

POZNÁMKA:  
- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRAVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ. ZAK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VÝHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVKÁCH STAVBY  
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

0,000=241,83 m n.m. BpV (výška pouze orientační, nebylo provedeno geodetické zaměření)

Hlavní inženýr projektu		Ing. Vít Ševčík
zodpovědný projektant		Ing. Vojtěch Lipovský
investor		Správa kolejí a menz Mendelovy univerzity v Brně
místo stavby		tt. Gen. Píky 2005/7, 613 00 Brno-Černé Pole parc. č. 465/26, 465/89, 465/90, k.ú. Černé Pole [610771]
akce		OPRAVA SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ OBJEKTU "Z" KOLEJE AKADEMIE
D.1.4.2 ELEKTROINSTALACE		
obsah výkresu		NOVÝ STAV Rozvody 2.NP
datum		07/2024
formát		-
č. zakázky		24_021
stupeň		DPS
měřítko		1:25
číslo výkresu		D.1.4.2.22
číslo poré		

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM  
zák. č.121/2000 Sb.